**摛藻堂四庫** 

全書

薈

曾要

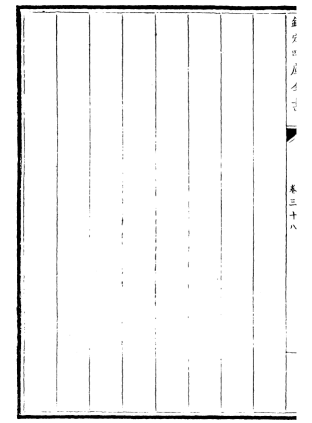
子部

欽定四庫全書管要 母製要理精旗下編卷三十八

MAN.

詳校官主事臣陳木

御製數理精為下編卷三十八 文モョ 欽定四庫全書舊要卷一萬八百六十一子部 末部八 /對數比例 車へ Þ. 一一一种製数理精級下編



真數益為乘除之數甚繁而以假數代之甚易也其立 修行之數十年始至中國其法以加代乘以減代除以 對數比例乃西士若往的白爾所作以借數與真數對 數之原起於連比例益比例四率二率與三率相乗一 即開立方推之至於諸乘方莫不皆以假數相求而得 加倍代自乘故析半即開平方以三因代再乘故三歸 列成表故名對數表又有恩利格巴理知斯者復加增 對數比例

三 1. 15 / 一一/仰製数理精施下編

莫如十百千萬益一與十十與百百與千千與萬萬與 率除之得四率而遞加遞減之四數第二數第三數相 十萬其數皆為一而遞進一位取其整齊而無奇零也 三萬之假數定為四十萬之假數定為五推之百千萬 而十之假數定為一百之假數定為二千之假數定為 加减代乘除之用此表之所以立也然連比例之大者 加減第一數則得第四數作者有見於此故設假數以 一為數之始以之乘除數皆不變故一之假數定為〇 定匹庫全書 1

率之真數以首率末率兩假數相加折半即得中率之 比例累求而得以首率末率两真數相乘開方即得中 億皆遞加一數此對數之大網也其問之零數則用中 至於數十次使彼此皆可為比例而假數由之而生又 又有遞次開方一法以真數遞次開方假數遞次折半 假數又法用遞來而得以真數遞次相乘其來得之位 有相較之一法省開方之多次尤為甚捷至於他數之 即所得之假數此二法者理雖易明而數則甚繁也

已日 自 在 一一一一一一一一一 教理精總下編

其不由乘除而得者則又以累乘累除之法求之此對 與三之假數相加即為六之假數又以二除十而得五 而忘其難也 用表之法使學者知作者之難而用之甚易甚勿以易 數之細目也今為推其理考其數先詳作表之原次明 則以二之假數與十之假數相減即為五之假數之類 可以乘除得者如二與三相乘而得六則以二之假數

凡真數連比例四率任對設遞加遞減之較相等之 四 假 二四八六 一 二 三 四 假 對之假數若減第四率相對之假數即得第 數相加內減第一率相對之假數即得第四率 相對之假數 明對數之原之 、數其第二率相對之假數與第三率相對之 一一年 製飲理情與下偏 為三十六之假數為四其遞加遞減之 如二四八十六連比例四率任對設二 假數為一四之假數為二八之假數

鉈 定四庫 崩 假 二四八六 三五七九 二三四 ハナ 全書 五與三率八相對之假數七相 以二之假數為三四之假數為五八 數為七十六之假數為九其遞加號 對之假數四若減四率十六相對 數四即得一率二相對之假數 一數皆為二以二率四相對之 相對之假數一即得四率十六 相對之假數三 一以二率四相對之假數二與 相加得五内減

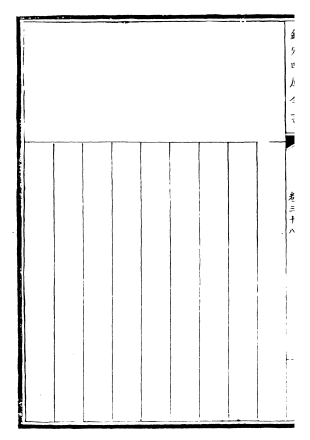
凡真數連比例三率任對設遞加遞減之較相等之 三假數其中率相對之假數倍之內減首率相 數即得首率相對之假數 明 數即得末率相對之假數若減末率相對之 對數之原之二 如一三九連比例三率任對設一之假 率二相對之假數三即得四率十 數九即得一率二相對之假數三 對之假數九岩減四率十六相對之

歃 定四庫全書 假 假 五二 五六 數為四三之假數為五九之假數為六 六若減末率九相對之假數六即得首 其遞加遞減之數皆為一以中率三相 數五倍之內減首率一相對之 假數為五九之假數為二其號 數四即得末率九相對之 數五倍之得十内減首率一 對之假數四或以一之假數為 數皆為三以中率三相對 假數

凡真數連比例幾率任對設遞加遞減之較相等之 對之假數亦得第一率相對之假數 數與第三率相對之假數相加內減第一率相 假數其中隔位取比例四率其第二率相對之 假數亦得第四率相對之假數若減第四率相 明對數之原之三 5 一种製数理精 福下編 之假數八 即得末率九相對之假數二若減末 九相對之假數二即得首率一相對 六

쉷 似二三四五六七八 定匹库全書 二 四八六二四八二五六二二五六 六十四一百二十八之四率以二率 數為五六十四之 假數為六一百二十 數為三十六之假數為四三十二之假 八其遞加遞減之數皆為一 如二四八十六三十二六十四一百 八之假數為七二百五十六之假數為 對之假數三與三率六十四相對之 八二百五十六連比例幾率任對 "假數為一四之假數為二八之假 任取四八

欴 定日車 全書 一柳製數理精福下編 界 一 四 八 六 二 四 八 六 二 四 八 六 二 四 八 六 二 四 八 六 二 四 八 六 二 二 五 六 二三四五大七八 假數七即得一率四相對之假數二 假數七若減四率一百二十八相對之 假數二即得四率一百二十八相對之 假數六相加得九內減 率四相對之



文 Ę 遞進一位則其 Э 數相應而真數連比 明 Þ -000 0000 0000 皆可隨意而定然 È ALS S 益乘除之數始於一故 / 仰製數理精 温下納 亦無可減也假數既以加減 除 假數亦皆遞加 假數必定為○而一與十 而加減之數始於○故 千興萬萬與十萬皆為加十 例率 百千萬皆為一 數必定為○方 不 用乘亦 ()加

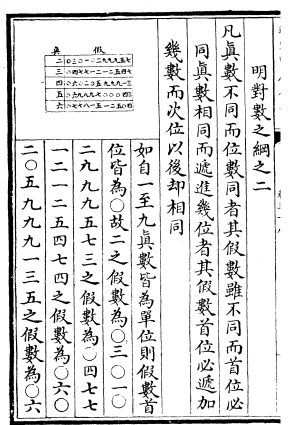
换 假〇 三四五六七八 為進二位以一百相對之假數 即定為一百之假數即定為二千之假 位故 為八亦皆遞加 千萬之假數即定為七億之 假數即定為五百萬之假數即定為 相同武以 即定為三萬之假數即定為四十萬 連比例率然其數皆為一 假數定為 百與一 數而假數即與位 治十之 相乘得十 但遞進 ( ) 假數 /假數

5

r J

を三十八

欽 定四庫全書 四千之 數一與一千 伊製 數理精益下編 百相對之 假數五亦為加二數也以 不可然真數進一位者 假數定為六是為遞加二數 百為退一位以一十 假數定為二百之假數定為 ·與位數相 假數二亦為減 數三相加即得十 相對之假數三 同矣 **人數則加** 一相減即 相 一數也

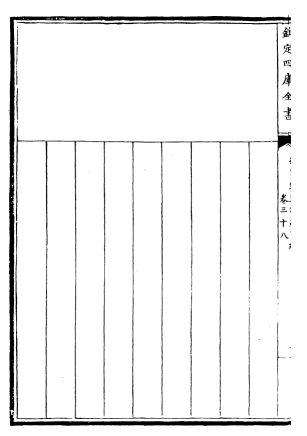


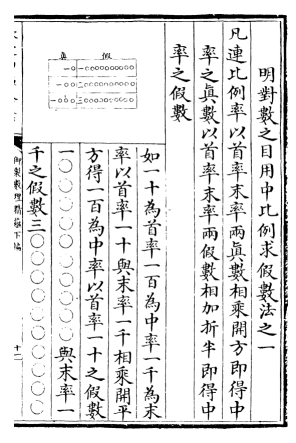
Ą 假 一〇四一三九二六八五 01二〇四一三九二九八 00 三0円-三九二かる 000四0四三九二六八五 00001五0四一三九二六八五

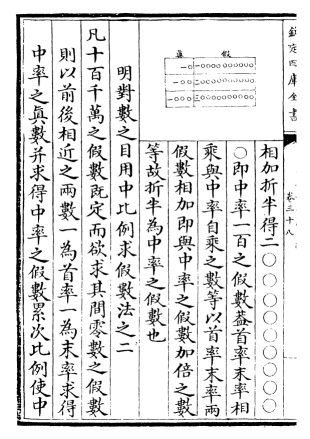
九七〇〇〇四三六之

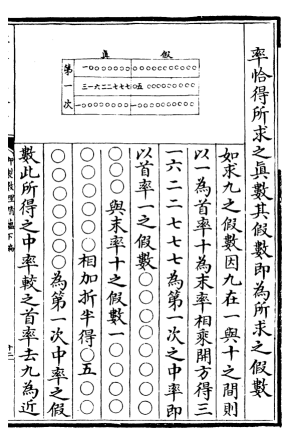
五〇四首位以後

位皆為二至千則首位皆為三至 首位皆為四至十 **脚製飲理精爐下編** 後皆同為 萬雖遞進 一百一十 則首位皆為 - 萬則首位皆為五 一三九二六八五 位 遞加 百 其數皆為 數而次位









欽定四庫全書

相乘開方得七四

九四

三四

七四九八九四二一〇八七五〇〇〇〇〇〇〇 四次 八十五九十四三二〇九三七五000000 -00000000 -0000000000 八大五九六四三二〇九三七五〇〇〇〇〇〇 五次 九三〇五十二〇四〇九六八七五〇〇〇〇〇 

數相加折半

下即以第四次之

八六五九六四三

以第四次所 )○○○為第四次中

**仰製數理精極下編** 

2 2

5

٠

5

き

率即以第五次之

**Б**.

為第五次中

加

假

次 所

五次之首率

五次

六次

七次

Б

兩

켵

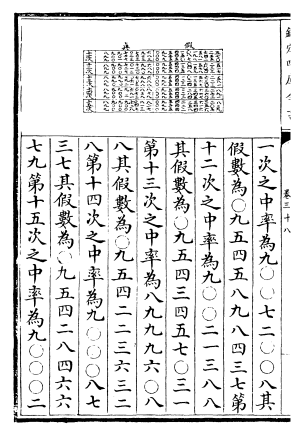
全

庫

쉷 埞

匹

ŗ E Э Þ È 45 **仰製數理精縊下編** 即 H 四 十四



五四

钦定四庫全書 一人

**仰製數理精福下編** 

ት 五 九九九六五○其假數

五四 **九五四** 

四五其 

17

而七空位

**仰製數理精施下編** 

) į

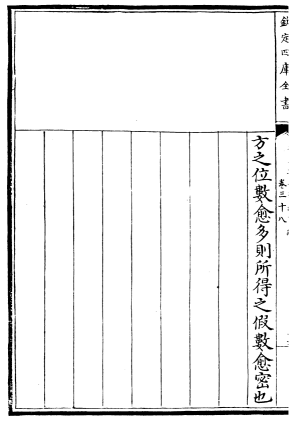
.

四 四四

Б

四

四



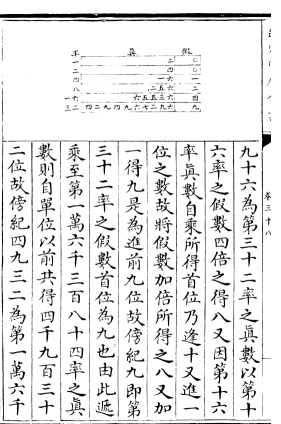
۲ 2 連 按率 自 3 乘 此 加 į 四〇六〇二〇五九九九一三 郎 倍 除 例率之自 一六一二〇日の一九九八二大 ٠ Ž 得加 即 數之目 ; 得 即 得第 加 倍 **仰製數理精艋下編** 倍各率之 各 以二為連比例第 用遞次自乘求 而 〇二九九九五七以第一率 大 自乘得四為第二率之兵數 之兵數 者以第 數 假 假 數 〇三〇一〇二九九九 以第 數 而以各率之 率其假

鉑 定匹庫 全書 第四率之假數用四除之即得第 第二率之真數四自來得十六為第四 五七加倍得〇六〇二〇五九九九一 數用二除之即得第一率之假數又以 ○五九九九一三加倍得一二○四 率之真數以第二率之假數〇六〇 三為第二率之假數而以第二率之假 九九八二六為第四率之假數而

欴 第 定四車全書 一种製取理精結下編 rt 例 位 Jt. 第一率遞次自乘 數而遞加故求 而真數自乘又進一位者 例 對數之目用遞次自乘求假數法之二 假 率自 而以各率之 假數之首位遞次加倍 數 小而 如求二之假數 大者其假數之首位既因真數 假 假 即 數按次除之 數者以所求之具數為 得加倍各率之真 則以二為連比例第一 則 即 得 假 即 加倍各率 ·得所求 加 ナヘ 倍 數

一二四九 ニ五六 六五五三六 故傍紀一即第四率之假數首位為一 故傍亦紀○即第二率之假數首位亦 率是為單位故傍紀○即第二率之假 也又以第四率之真數十六自乘得 十六為第四率之真數是為進前一位 為〇也又以第二率之真數四自乘得 自乘得四為第二率之真數仍為單位 數首位為○也又以第一率之真數二 百五十六為第八率之真數以第四率

钦 定四事全書 一种製數理精驗下編 真數六萬五千五百三十六 自乘得四 之假數首位為四也又以第十六率之 是為進前四位故傍紀四即第十六率 得六萬五千五百三十六為第十六率 又以第八率之真數二百五十六自乘 傍紀二即第八率之假數首位為二 之真數以第八率之假數二倍之得四 億九千四百九十六萬七千二百 倍之得二是為進前二位



假 六十五萬五千三百零七位 萬三千四百七十二率之真數 千三百七十四億四千六百九十 即製數理精驗下編 尚少故僅 四除之得〇三〇一〇即為第 共得四百一十 假 倍 數基 則其 一得五位 以一萬除四千為 位 岩 必為 億七千五 再遞乘至第 即其假 則目

率 假

必 得之真數既得若干 為第一率二之 加若干 位則假數首位

即

得第一率之

裁為首位以

也

)而連比

例

各

率

假

, 數乃

YZ.

首位為單位號

位

則

其

很數

加

數今遞

庫 全書 四一三七五六

五

五

三〇

九

九五六

假數也

法

葢

因值

쉷 定

四

2				
,				
<u>5</u>				
I.				
2				
× 5				
1				
即製 教理精 起下的				,
ab)				之零數也
製				枣
數				业
理				蚁
精			1	也
藴			1	
·F			1	
يَّهُ هُا			į	
i				
			į	
手				
-		İ		
	1			

k ? 連 開 Э 折 方 九 BE Ď 乘之即 即 例 對 別の六0二0五九九九一 ۷ 得 率之 數之目 即 5 得 加 一一一一种製料理精藴下編 得第 自 倍 如 加 用遞 倍 以二百五十六為連 各 率之真數二百五 為二四〇八二三 而 率之 二率之真數以 開 假 方求 假 VZ 數 以第 第 而 ひ 十六開 各率 九六五三 例第 す

盆 万 Ľ 三五六二四〇八二三九九六五 盾 シローー 九九八二六 四の六〇二〇五 れれれーミ 刍 1 六折半得○六○二○五九九九 用四乘之即得第一率之假數 二〇四一一九九八二六為第二率之 十六開方得四為第四率之真數以第 假數而以第二率之假數用二乘之 四〇八二三九九六五三折半得 第四率之 之假數一二〇四一一九九 一率之假數又以第二率之真數 假 數而以第四率之

خ 凡遞次開方率皆用二倍益真數開 折 一二三四五六七 ) 半 數乘之即得第一率之假 ; 即二歸故遞次折半之 對 ٠ 數之目用遞次開方求假數法之二 L. 開方之率數益析牛 如原數為第一率 加 三次之率為八第四次之率為十六 四次 倍 乘即 得四為第二次開方之率數 必四 亦歸 得以 假 數 加倍 原四 數以遞次加 乘即 必二 數歸 方假 也者 得二為第一 仍歸 數 )次加倍 得以 折半 原二 倍

金 二〇九七三五二 同一九四三〇八十二 同一九八九二三十二 八九九二三十二 二九八九二三十二 三十二一十二二十二 三十二一十七五〇八十二 三十二一十七三十二 三十二十二二 十二十二二 七三十二一二 七三十二一二 埞 二 四 八 六 二 四 八 六 二 四 八 六 二 四 八 六 二 四 八 六 二 五 一 二 五 一 二 五 一 二 7 = 5 匹庫全書 五六七八九〇 億七千三百七十四萬一千八百二十 二十四第二十次之率為一百零四萬 為五百一十二第十次之率為一千零 六十四第七次之率為一百二十八第 第五次之率為三十二第六次之率為 五億一千一百六十二萬七千七百七 四第四十次之率為一兆零九百九 八千五百七十六第三十次之率為十 八次之率為二百五十六第九次之率 卷三十八 文 Ē ニーれたのニュニ五五五五二 **10** -ニー四人四八ミカ四へ 四三九八〇四大五一一一〇日 四二九日人たちニルた ハキルナッルニョニニこハ Э 19 = ハ五八人九三四五九二 一七五九二一八六〇 四四四一 න න - キーキ九八六九一八四 三五六三十二三人 Þ D E 三五一八四三七二〇 八八八三二 とこ六八七四四一七七 六六四 三四三五九大三八三十八 77 カハヤールの七六七三 そじニホハを凹回しててた 一回これまで四八八三五五三 ニハー四七四九七六七一〇六 五六二九四九九五三四二一三 13 \* ーミャロミハた五三四キニ È DA ニス四人とそれC六九四四 五四九七五五八一三八八八 四九 三九 五四九七五五八一三八八八四〇 一〇九九五一一六二七七七 五〇一一二五八九九九〇六八四二六二四 5 四萬二千六百二十四 **一种製料理精盤下編** 兆 加 九百 次必得第 億零六 孟

真數不可與假 次之假數按前率數乘之即 例 數 相比之分數不同 而 對 即 與 數之目用遞次開方求假數法之三 得 與折半之 此 是 所得之 以凡求 如真數為一十假數為一〇以真 數為比例者因真數開方 開す得三−六 ニニセセ六六 ○ 數 假 假 數 數 岩 相 者 開 相 同 方至於數十 九 皆以其真數開 故 得所求 即 假 數即 得其 開 可用真 之 方第 次 假 則 數 す 折 開

欴 Ē 9 車

仝

書

-0 法ニー六ニニャナ六六0一六八三七九三三一九九八八九三五四

ー七七八二七九四一〇〇三八九二三八〇一一九七三〇四一三

- 三三三五二一四三二一六三三二四〇二五六六五三八九三〇八

--五日七八一九八四六八九四五八一七九六六一九一八二一三 ★一つ七四大の七八二八三二一三一七四九七二一三八一七六五三八

四

Б

五

四

四

御製製理精蘊下編

四

 $\mathcal{T}$ 

六 四 孟 朋 四

四

1-0 天 三一六二二七七六六〇一 六八三七九三三一九九八八九三五四 元 ーセナハニナ九四一○ U五八九二二八∪ーー九十三〇四一三 表 一三三三五二一四三二一 六五三二四 () 二五六 六五三 八九三()八 第一〇五四七八一九八四六八九四五八一七九六六一九一八二一三 秦一〇七四六〇七八二八三二一三一七四九七二一三八一七六五三八 京一〇三六六三二九二八四三十六九十九九七二九〇六二七三一三一 大一〇一八一五一七二一十一八一八一八四一四七三七二三八一四四 五四一〇つつついじのしのうしつしつつつ一二七八一九一四九三二〇し三二三五

四 四 四三十六九十 七四 一四九三二 〇〇三二三 C 四 則 四四四

灾 È e 車 全 書 無製 理精 超下編 五六 即 Ħ. 空位五五五 ħ 幸大

率 九一四九三二〇〇三二三五 車 牽

ľ

J.

卷三

7

單 四三四二九四四八一九,0三二五一八〇四 五 五 空位 0 四 位則 ニミーニ 以三 四 ーニセハ 五 五 000 為 開 其亦 す 分加 五 000 三二五 + 假 假 數 ニ五七 四率四三 四九 000 四

五

四

即

È Ð 全

得其開方第幾十次之

之零數與此所

得

假數為比

次首位得一又得十五空位則

V)

即比一多之

例也凡求假數者皆以真數開方至

之較故以其數之較

數之較為

較假數之零數即此〇 以與假

二之假數前亦

數為 今真數之零點 得十七空位為

th

一一一一即製製理特温下編

即得第一率之

假

書

事

欴

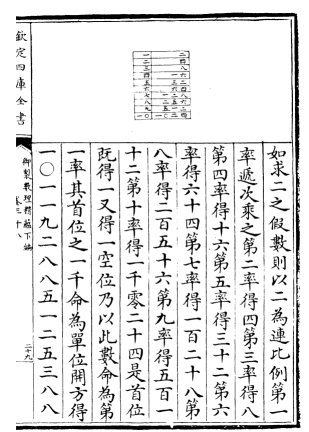
## 表方開次遞數兵

í

ーナニニセンナナシーナハミセルミニーも九八八んミ五四 セセハニ 七九四一〇〇三八九二二八〇一一 九七三〇四一 三五二一四三二一六三三二四〇二五六六五三八九 四キハー九八四大八九四五八一七九六六一九一八二一三 そ四大 3セパニパニニーニーも四九七二一三パー七六五三 三大大三二九二八四三七六九七九九七二九〇六二七三一三一 リーハーエーとニーセーハーハーハの一のセミャニミハー四の ししんじ三直の四四八四一四四大四三七七五九しし五一三九一 ○○四重 ○七三六四二三回四六二五一五六六四六七○六一二三 フリニニ五 ――四八二七三九一二七三六七 一二回九四一三九九八七九八七九八八五三九五五一八〇五 う五大ニューニ大リニニ、八大三六六一八四九五九一八三九 ストルー・カナハをナハッーニニョルだニョルキャニニュ 五四八五一六九四七二五八一六二七六七三二十一五 3 、七、ニャーと、八九ローー四三五五三八八一一十 この三五一三五二七十四七一八五七七〇八五八一三、七七七 **ナ**: ーセスカセロ人の四二二カセニハミニハロカセハニャの ハキハミとう三六三四六一二一四六五七四、七四三一 しゅ三九一八四二二七三一六七三三六二八一八八八八八 · 三二七五七二八六七五五五四二 。三三一七八七 七二九 一、九七九五八七三五、二、四、九七五四十二九四 五也ハルセルニードハニーニーの大三八六 二五〇〇 ニートロロハルタギン・キュハニル 五 九一一五日四九九 七一五五五九五九六三七八四七一九七三八七九一 バ五キャナルキャロ五一 E 五一一キ五八八八 ローハハハハハ九六三三五四一二八〇二 こうニュ ・ 四二八八八八八九六三三五四一二八日二九日二二三 こ ニー 四 四 四 四 也 む も 九 三 も 七 大 大 ご ニ 九 も 0 四 ジョッセニニニ四七三九一一四の五の七九九二九八 3. あるボーーことかんの一とミーヤーの人と一つ 三大八の五六一八四大七の七三一五一五の八七 る一三のう三八 3 九二三二六三八三九九二七七七 ry. 一大七万一四万四六一六万九四六五五五一九十 こともったうと言ったんた<u>ったものである</u> 二十七五三五一二五三九八二五九一八五七十 ・ 八三七六七五五 七六 九八七二七二 四二六九 ショローハハ三キャ 八八二九二七五九七八七九 リニッ九日一八尺九四四四九一九二二六二五 うー、四七つ九四四十一二三〇二五三一一: 五二三五四七二三五六一四九八九五〇四 エカーキャミカーセハウキ四方0四八九 らんれたんじんんう三キニーだと爪 三六五四四三四 3 四四五一 八五八六 九七五 つ。三二七二一七、五二二五九二八八一三 ローガミガラ八五ーーニュルカ四三十二人 八一八 四二五五五六四八二一〇二九五 四、九、ニーニセセ八三四二 ここの四五一の六三八九一二〇 こーたった こう ひークニニ 五五三一九四五六〇二五九二一 - ウニー ユュニー ルーー 、 五一 ーニャ 大五 九七二八 こーニ九四七 エー・ニャ トーロック 大田ドラ 三五五六三八三九八七四〇 ニーニセパーた一切た三二

表半折次遞數假 灾 E 9 0- = B 六二五 車 七八一二五 全 シェルの六二五 シール五三一二五 九七六五六二 二四四一四〇六二五 ローニニウキロニーニ五 コナーロニ五一五六二五 エー・エエ・ハーニエ コー五二五八七八九〇六二五 0000元元 へんこんの五三一五 2000元 へんこんの五三一五五 2000元 へんこんこんの五三二五 2000元 へんことこの人か三二人一つ ラールウャ三四八六三二八一二五 これ五三六七四三一六四〇六二五 理 ○ ロセカハミヤー 五八二〇 三一二五 ○ニミハ四一八五七九一〇 一五六二五 九二八九五五〇七八 五九六〇四六四四キュ 二九八〇二三二二三八 ニニ三八七六九五三一 四九 5 ○○七四五c五八c五九六九二三 ○○三七二五二九○二九八四六一 七二五二九〇二九八四六一九 一八六二六四五一四九二三〇九五七()三 うたミーニニニ五七四六一五四七八五一五六二五 000四大五大大一二八七三〇七七三九二五七八一二五 0000 50 のニミニハ三〇六四三六五三八六九六二八九〇 ひのつりりゅうりゅうりゅう 三大 三七九七八八〇七〇九一七一二九五一十六 ○ ○○○ ○○ 一八一八九八九四○三五四五八五六四七五八 うらりららりりららん う九四九ヨモローセセニ九二八二三 のいののののののののの五点でで四七三五〇八八六四六四一一八九五 ○○○○○○○○こニャ 三十 三六七五四回ニニニニで五九四七八 ○○○○○○ - - 三大八大八三七七二一六一六〇二九七三 ののののののののののの包五大 八 四三四一八八六 しへしへの一四八六九六 ひここう こうごう ひじょう二人 四 二一七 これ四三 し四 5 四 0 つ 4 円三四 八 つつりじゅりゅうつー 四二 一〇八五四十一五二 500 ; 36000000 + - 6 五四二十三五十六6 - 00 - N.E 90000000000 = 五 五 - 4 - 三 たもへ八00 五00 九二 うううり00°00000回回四0八九二0九八五00六二大 3000000000二二二の四四大の四九二五の三一 00000000000---二三〇二四六二五一五 --- 6---

凡真數首位為一者則開方首位必得一若首位非 之零數與前法所得一〇〇〇〇〇〇〇〇〇 所得之真數遞次開方至得十五空位乃以其後 數再看遞乘所得與數為連比例第幾率則以第 ○○○○○一之假數相比例即得開方第幾次 幾率之數除之即得所求之假數 一者則以真數遞乘幾次使首位得一即以遞乘 對數之目用遞次開方求假數法之四 數按前率數乘之即得遞乘所得真數之假



-0二四 00五九四六七四三七四六三四八三二六六五四二四 ・00これた八九六四四九八0七八七三七三六二六八 -00一四八三三八二〇三七九〇四一八〇三〇一八三八

三五三三六二四 八六二三九 五九四六 四 五 六 ャ  $\bigcirc$ 

六二 四二 Ξ 四 Ē 六 九六 四

ナ 四第三 四三七四六三 第四 四四 九八〇 次 開 開 す

七第二次開 二〇三七九 次開方 四 得 四

k -000ミセの六三九三九八二一00一四0七一七六一五 õ ・000 一八五三の二五三の五九一の八五三。五八二七七 ○○○○○○一八○九四二七五四八四四五三四三六三九五 こ一五四四 -00000000000一七六七0一八九三0五七0一四一九四八二六二 ۱. آ **御製製理精臨下稿** 

ことー co00c000cーとたてこー八九三っ五七つ一四一九四八二六二〇 三七一 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 一十二五六〇四四二四二三二五五四三四七七 四十一 0000000000000000一大八五一大〇五十〇五三九四九七七 四 六 CCCC 五空位 Ċ 四 四十 四四 四 C前 則 四 得 法 五 C 8

 $\mathcal{F}_{1}$ 

四

釒 万

E

眉

刍 킡

卷三

匹

3 Э Ē 2 5

种製數 理精 總下編

Ł

**車内三日ニ九四日ハー九〇三二五一八〇四** 

<u>売</u>ー六八五一六0五七0五三九四九七七

星七三一八五五九三六九〇六二三九二六八

近一 0 000000000000000000元人五一大の五七0五三九四九七七

四

四

四

,空位以

四 四

五

Ā 五

千二

-c= 49 三〇一〇二九九九五六六三九八一一九五二六五 0三〇一〇二九九九五六六三九八一一九五二六五 五前位四 截空 因 位 位

往 万 17 E

4 7

卷三十八

五 五六 四

ここ) 」 ノン | / 仰製教理精盤下編 凡求假數真數開方之次數愈多則所得之假數愈 密然用假數不過至十二位觀前遞次開方表內 位其零數所差甚微故真數開方至二十七次即 至九空位以後其開方之數與折半之數已同七 可以立率 明 對數之目用遞次開方求假數法之五 率二之假數也 九五二六五即為所求之連比例第 ○1 ○ 一九九九五六六三九八一 n 丰

セ六セ

鉑 定 匹 庫 佳 丰

如求二之假數按前法遞次乘之至第 000000000 八九三〇五七〇一四一九 四八 二是己得九空位矣於是察前真 遊次開方表內第三十四次數 九二三二六三八三九九二 0000000**1 三四** 〇二四開方至二十七次

為九空位即以其真點

七 四

五六

五為

一空

四

四七九

上率

四

Õ

**仰製數理精蘊下編** 

)

õ > 5

一空位乃

七六七四の六五七の九一三七七の八九の七の一四三九。

位

四

四

四

四

九

五

四 四

四 開

녙

牟

灾 17:

盾

0三0一0二九九九五六六四0

四

四

五 六六六

四

即

為

所

一空

バス

加

倍

四

法

九

五,

四十二

加

有八

止亦

截為

印製 數理情益 下编

凡開方之數與折半之數雖不同然而不同之較 定四庫全書 以較數相減即得開方之數 少故又有相較之法至開方第十次以後 對數之目用遞次開方求假數法之六 七萬七千六百九十六乃以此數命 选次乘之得連比例第九率為一千 如求六之假數以六為連比例第 者用此法亦便也 方省二十次而所得之數同故求假數

Ĺ 3 一つの七十六九六 Э コニハセモニハ ニニニ たたた エカも たたこんのたち 五 Ď -九三六七六六- 三六 九四六 六一 六七 五八七 ○二 二九 ーoooたたて九一四六三九の九九〇一七二八八 ` 四一つつっ四八三八四の二六八八四六六二九八五四九二五三五 1 U 仰製 數理精盤下編 四 開 四 六三 五六 次 四 四 〇ニ六 九 開 っ 四 Ξ 次 開 四 す , = 得 四六六 五 六 Ħ. 三五 ナ 五 六 六

沂

諸不

次折

開半

與

丰

盾

鉒

芀 

一二0九四五四三九四一二三四二八一九0四三六三 オミーマベーを二くハニニ四条五十六九 七三一三八九九六五七三二二三四三八五

八八四四四九、九七六九二一五

四次開方

得 數

五

匹三 四 五 四  $\frac{1}{0}$ 二三四二 四

k 2 9

Ď

`

5

仰製數理精點下納

キか

第五次開方 方

第六次開方 减 而 得

"九三八一二六三九七一三四五九四三九一九四 これでも治三九四二十二四十八二九二四三六十 七三一三、一五二〇八二二四六五一六九 七三一三八九九六五七三二三三四三八五 八八四四四九い九七六九二一五

减 為第六次之第 四歸之 相减 二二三四三八五與第六次 則 五為第六次之第二較 餘 八八四 第五次之較四歸 四 三三八 四

九

九

設

三六三與第六次 三

〇一五二〇八

二二四六

五

相 减

れれた

将第

녈

隹

17

Æ

4

文 ٦ のつのの大の四六七二三五。五五三(九六八の一六二(五 Э 六·四天九·c 六三一九八五六七二九七一九五九七 一八二八一四三 二五七 赤一七 二三五九二 b Ł ー ーC五五六ー三 七二ー - 五 1

一八二八二五三八〇二 :五六一六二九二 -- 0 五四四四三九一二七〇〇 ーー 六九八: 八四五二

一較

相

减

而 得 小六次

開方

與

開

方

相 減

而

楯

用 開す

開

四

**六七二三** 

五.

五三〇九六

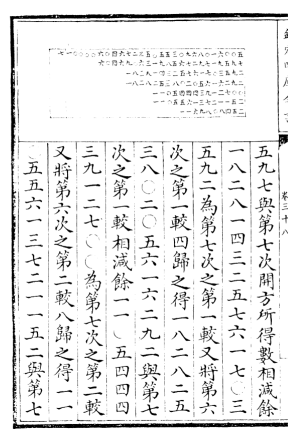
仰製數理精拉

六三一九八五六七二九七 開方

四

下編

三十七



-0000六0日六七二三五0五五三0九六八0一六00五 六〇四六九〇六三一九八五六七二九七一九五九七 --ハニュー四三ニ五七六一七つ三五九二 一八二八二五三八八二〇五六一六二九二 --c五四四四三九一二七°o ーーの五五六一三七二一一五二 ーー夫 九八の八四五二

减第七次之第三較即為第七次之第 将第六次開方所 則將第六次之第二較八 乃與第二 即第七

第七次之第二較即為第七次之 中段及里肯益下高 次開方所

四五二為第七次之第三較設使有於 四歸之内滅

かっつつののミウニミニー大の五の五大五七七五九六コと九四 ミのニミニ大一七五二七六五百八回のの八ののニョのエミス一七五二七九七〇八の四三二の八八 門五七の三五八一四回の四二五八八八 ー三八一七三二三八二六九〇 ー三八一八〇五四八九八十二十二一十三八二八 七三一一六三二八 大六三一

七六五四 Ŧ. す 四四 四 四 五 VZ

四三

四

巻三半 十点 而

一六〇五〇五六五七七五九六四七九四 COOの三 3三三三 一大の五の五大五七七五九六四七九四 三の二三三 六一七五二七六五四八四の6八〇〇二 四五七○二一九九七○八○四三二○八 四五七の三五八一回四5四二五八九八 四五七の三五八一回四5四二五八九八 一三八一七三二三八二九九〇 一三八一八八五四八九〇八七 七三一〇六三九七 **七三一一三っ二八** ナナナミー

四

四

四

一 仰製數理精線下納

)

į

٠

١.

5

鉑 埞 9990三の三三三一六つ五の五六五七十五九六四七九四 三の二三三六一十五二七六五四八四〇〇八〇〇二 匹 四五十〇二一九九七つ八〇四三二〇八 四五七〇三五八一四四〇四二五八九八 庫 ーミハーモミニミハニ大九( 生 一三八一八〇五四八九(八七 **セミー ひたミカモ** 大三一一三 () 二八 大大三一 建 相减餘六六三 四較 /第三較

一〇〇〇〇一五一一大四大五九九九〇五六七二九五〇万八八 ーー 大五八〇二五二八二八八七九八二三九七 ーー四二五三七七二一五 · 三一九〇 九 ーーP=五五四九九二七0-0八0二 ーキニャーーカャハハ九ミ ーセニセー六五四七八三六 四五大八九四三四五大九一五〇 =0+

巡

而

四

四 六

五

出土

仰製數理精驗下編

五.

ı ì --

九一つつつ 0 ー五一 - 大四六五九九九 0 五六十二九五〇四八八 一五一 - 六五 八つ二五二八二八十九、二三九十 一四二五三 七十二 - 五〇三 - 九〇九 一一四二五五 四九九二十〇一〇八〇二 ーヤニャーーカャハハ九三 ー七二七一六五四七八三六 白五六八九四三 四五六九一五つ £ 四

卸定

匹庫

全

書

九一〇〇〇〇一五一一六四六五九九九〇五六七二九五〇四八八 ー五ー一大五八〇二五二八二八八七九八二三九七 一一四二五三七七二一五〇三一九〇九 --四二五五四九九二七〇一〇八〇二 ーセニャーーれゃんへん ーセニャー六五日セハ三大 日五六八九四三 四五六九一五〇 二〇七 二〇七

P

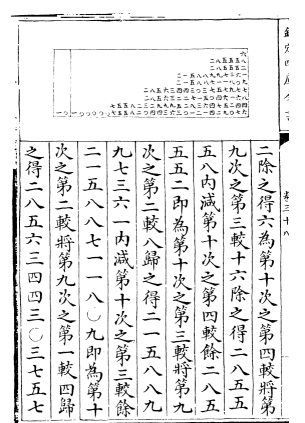
2

5

Э

E

ċ



欴 Ē Э 二八五五五八 二八五五五八 二八五五五二 九九七三六一 車 -5八八 ニー五八八七一一八 二八五六三月回三ゥミヤ五七九七七 二八五六三二二七一五〇四六一六八 Ł 七 五五八二三二九九九五二八三六日七五二 七 五五八二〇日四三六三〇一二一四二九〇 き 即製 製理精 塩下納 五 四七 加首位 Ē 七六 一四四 四四三六三 罕

一七八四七 二六九八五八八九七六 二六九八百七一一これ 七十四つ人ったせ八七六一五四二 七一四っ七七九八〇一九〇四一三 三七七九一 つニニー 八一五 0 六 0 七一四五二 1 ⇒ 三七七九○九五○七七三七 ○八○五二円一二五; 第 八七六一五四二内 減第 得 四較 較四歸之得七 将第十次之第二 四較三十二除之 七八四七 而以第十 八九七六内減第 即為第一 四 較較

欴 È e こた九八五八八九七六 ニカ九八五七ーーニ九 車 **スーロッパく カモハモカー五 ロニ** 一回しせせた八に一九、白 全書 一 柳製歌理精鹽下編 ひひつ三七七九の九五。七七三七ら八し五二円一二五 ひょうかい 九三二大二 八八九一〇 同三 しゃ点かも 五 至第二十三次 一三即 七七三七〇八〇五二四一二 減第十一次之第一較又 一八一五〇六 所得數折 次開方所 開方 三七七九 得三七七 ·得一〇 加 四 將第 五 九 九位

-00000000000000 豖 革

四三四二九四四八一八十四一四 九二二六二八八九一〇四三〇七 塁四○○ 六九二六三六一九七六五二

す 空 七四 加率 四三し七六六 VZ 位 0000**111** 前 九 後 十截 テ六九二六三六一九 法 之三用 零字十 四 次 所 為 得真數 四所 位四 三得 四以位三足則 二率 -七是 之 四 ナ 零 之 以截 其一 六六 2 零數一 從用 ニ 分率 得 九崩十 九 其 假 易四 四 九 為 空 數 位 四

A 開

位

七六五 得 六のとセハー五一二五〇三

即

騨

四

得位

十五

五其

位前

故為

前十 為

2

**即製數理精益下編** 

位十 空 空五 = 空 位位 四 位 五 亦全 八 カロ 乘 倍位率 共相為益

為乘十開

二得五方

五十

也位

六

九六

位二前

此故|空次|

截前位之

用止共假

十有二數

二位第

Ξ

2 得

ニナ

恐首位

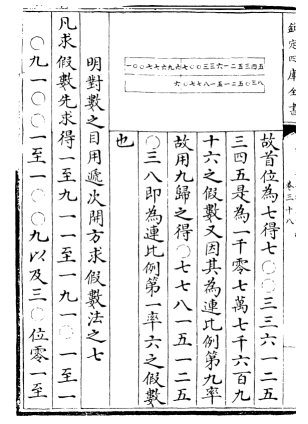
開

方

雖

假

首位應了 D+0



た 位 零 四空 又可以 九七空 加 九 . a. 5 一位零一 數内 减 至九之九十 即 FL 一种製數理精益下編 有以两 位 如 例 為所求真數之 一至九 一零一 遞次開方求 二與二相乘所 而 一至九之九數惟二三七之三數 得不必逐一而求 至 數 五 數 空 相 一位零 乘除 而 假 空 假 他 得之數故以二之 數法求之至於 之數皆由 數至五空位 位零一至 而 至九六空 得者 也。 則 此生 里五 パ 位 YX 然 四 兩 九 則] 用 此 假

<u>ا</u>

Ď

£ 7 コロニコー ロニ 九九九五大六 四つ六リニコ五九九九一三三 Ľ つんうこうへんれんかなけ Æ 1 つ一つ二九九九: 五六 五八六九八九七つへの四三四 卷三 ·於 九 與 與 九 西 相 三四 假 五 假 乘 所 即 即 相 即 倍 カロ

コロミローコニ九九九五六六 三つ四七七一二一二五四七二 たったナルー五一二五つ 九日九五四二四二五日九四四

,

**即製數理精為下病** 

五 四

倍

即

祈 四 四

與

相 乘 所

加

c三C一C二九九九五六六 Cヤセハーカーニ五 C 三八 ーC七九一八一二四六C 四 一二〇〇七九一八一二四六〇四

> 二之 假 數 四 六 六 ż 假 相 四 乘 ÞÍΥ 相

窗 定 匹

庫

全 書

卷.

Ξ:

而首單十單 所位|位除|位 假 餘之二之首至 二 數 為一為仍位九 四 内 减 相 一即小得以空 六 ()首 二减餘一下位 之去战二為零 位 四 即 假十於則小九 Ż 數之十其餘其 餘 也假二首試首 數之位將位 ()至假之一之 為 於|數一|十 <del>と</del> 得 加 内即二皆 數 猂

減為以為自益

肵

得

VZ

欠 E Э 5 った九八九七二二二四三四 一五つ一七六の九一二五九〇六 4 1

C三cーつこれれれるただ C八四五つ九八C 四つつー 一のナーニハッ三五大七 一四〇一四六一二八〇三五六七

ーセポーカーニ五九のポ

九

0

即

仰製數理精粒下編

五之 〇一七六 假

位 即 乘 為 相 所 カロ 得 四 為 得 四 七六 **Y**Z

假 四 C

**蒸一〇九七九五八七三五** 四七六八三七一五八二 棄−000000000 室四三四二九四三○○○ 位 後 如求一〇〇〇〇〇

 $\bigcirc$ 

儿

九

Ħ.

五

以前表内 位截 之零 用 四 以截 四率四三四二九四三有

從用

簡十

便位

'空位後

/零數一

為三

空添

セ

五

一為二率

開方第二十

用

遞

次開方

表内

近

數

兑

例

而

火ス 後

Z

假

則

即

Æ 刍 녈

ź 芡

Ľ

卷三

ナハ

-0000E 00000 -E0=N

庫全書

咒

四

欽 定 四

> 公數五空位後之零數

即為

因

四 用四 位 一四二九 四因 即

位·

因之

O O O

做滿

此五

則

例近内( Ċ 空位 及空 亦 Ŏ 以战第〇 仍為六空位截前十 四之 後之零 〇一七三七 分以 四ニーセ 得 其用 次之假 四 率 開假數 方數之不 بكر 七三七ー 三為 得數四者以 ャ  $\bigcirc$ 與因因前 セ三 即 此之前所 二位得〇〇 四為 為 |所則|所得 四 七四〇前 求微 得四 Ò  $\bigcirc$ 真小  $\bigcirc$ 數且〇四 0 四 相表〇四

-000000 0 00000 - t=t -C50001 00000 C=---00000六 0 0000 0=大0五十六

五〇

因〇

也(

匹

四

五 因

假 以前表内 四歸 假 即 將 因 所

書 一种製製理 四点 精

钦 定 9

車

全

位

車八七八三七〇三六三円 車三八一四六九七二六五 車七〇〇〇〇〇〇〇〇〇 軍三〇四〇〇円八〇〇〇

									L
$\bigcirc$	_	相十	之歸	為	位	0	數	Ξ	
$\bigcirc$	0	近八	假七	_	得	四	之	八	
$C_{-}$	0	故次	數因	0	Ċ	八	零	-	
$\bigcirc$	$\bigcirc$	又開	四者	0	C	$\circ$	數	四	1
M 0000	$\bigcirc$		歸因	0	$\circ$	〇前	そ	六	
$\bigcirc$	$\bigcirc$	比數	七前	Ŏ	000	亦	為三	九	,
=			因所		C	仍	Ξ	セ	
四	之	以此	之得	ょ	$\bigcup_{i \in \mathcal{I}_i} (i)$	為	二率日	<u>~</u>	
と	假	求所	則一	之	Ξ	六空	得	四六九七二六五	
			微○	假	0	空	四	五	
四三四	数七	準真		數	四	位	率三	五為	
四	歸	數	且〇	得不	0	截	三	=	L
şb	入		表〇		$\circ$	截前		率	
即為	因	所	内〇	率前	五	7		今	
<u> </u>	因得	得	第四	四所	即	二	$\bigcirc$	真	

元の四の三つつつつの 500000--00000NOCOOODELONE

後

假

數

則 并

不

用

깘

元之

假

數至於

即

因

假

數為

四三四二九

而 前

位零

空 位

零

假

為四

五空

同

但

位

一仰製數理精極下編 位零

假

五十

1

٠

į

خ

)

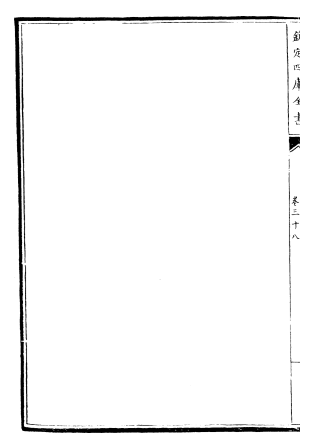
Š





釒 埞 匹 庫 全 圭 7 空位零一至九之假數以六空位零 前 空位零一至九之假數從末截去一位 位即得七空位零一至九之假 至九之假數從末截去一位前 數以八空位零一至 添一空位即 位前 則位 進滿 添一空位 數前添一空位即 得八空位零一至九之 九 即得九空位零 之假 數從 數以七 添 得六

_		
-	一 0000大 00000二大の五六八九	- con o enoune o o
-	- 0000 t 00000 E0Eたれあ五	二〇三〇一〇二九九九五六六
-	- つつつり入りつつつう三四十四二十十	三〇四七ペーニーニ五四七二
. 1	- つっった つつつのこれの八四十四	さいたい 二〇五九九九一三三
	-00000-0000000000000000000000000000000	五 () 六九八九七() () 四三日
	-00000=10000000\AAA	六・キャハー五一二五(三八
)	-0000021000000-2020	七つい日五つかの四つつ
	-000000000000000000000000000000000000	ሊሮተርድ ስላ ተለተለተ
5	-ハックの氏 つうつうつ ニーキー四キ	九八九五月二四二五八九四月
	一〇〇〇〇〇六 33333 二 日代	
		ーニ ロロキカーハーニョナロ五
	-00000+:000000 Ecmoor	ーニローニ九四三五二三一
-	-00000入 000000 E回*回三四	一回に一門大一二八〇五五大八
5	-00000 000000 ELDANE	一五に一七六の九一二五九の六
_	-00000-0000000000000000000000000000000	一たっこの四一九八二九六
	-00 000 c = 00 000 00 0 1, t 1, t	
1	-000000 E 600000 0 -E011	一七〇二三〇四四八九二一三八
	一0000000回 00000000-七三十二	一八〇二五五二十二五〇五一〇
钾	-000ccchoccocc=-t-A	一九 ○二七八七五三六〇〇九五
製	- 000000六000000000000000000000000000000	- 2-1000四ミニーミヤミヤハ
	-cccccot 00000003600-	<b>一○二○○○ハ木○○一七一七大</b>
敕	- 0000001/200000001日本四日	一の三〇〇一二八三十二二四十一
理	- cccccot 0000000 Etovt	一つ図 ひつーそうまままれまう
	-C000000-00000000000000000000000000000	一つ五つンニーールもこれれのと
精	-000000 0=0000 0000 0vxx	一の六つのこ五三の五八六五二六
35	~0000000E000000000-E0E	一つとつここれ三八三七七七九
榅	-0000000000000000000000000000000000000	一つハウニュニロニュモ五五四九
下	-202020CE 00000000=-4-	一〇九〇〇三七四二六四九七九四
编		-00-0000 四三回の本大四八
7(1)	00000000 +00 c 00000 =0000	一つつこりのいの人たれ七二一五三
		-00 = 000-300 h330=
		一つつ回 こうひーチョネチーニゲー
	-0000000000000000000000000000000000000	一つの私のこの二十六の六一大大
	-00000000 = 00000000 00V×	-00大00c=51大かい04=
	-00000000 E 000000000000-E0	一つの七のつつこのこれの七二五五
	_000000000 B 0000000000 - + B	-00N 200 EMACE =
		一〇〇九〇〇〇三八九一一大九二四
	-00000000 + 0000000000	-000 - COCCODED=+=A
	00000000 + 0000000 0E00	
	0.000000 10 A 00000000 0 EB+	-000 = C000 -= C= +11-
		一〇〇〇四つ〇〇〇一七三方八三〇十
五	-30333000 0 -1000000000 00 COOB	
	-200222220 = 1002202000 0 0 N	
	-303030000 5 E 0000000000 -E	-0つ0 七0000 三0三八九九七八
		一〇〇〇八〇〇〇〇三四七二九六六九
	-202202 2 2 0 Д 200220000 0 0 ==	
	-202000000000000000000000000000000000	
	-0000000000000000000000000000000000000	
	TO00000 0 0 0 00000000 EA	
	Fodono o o o telopono o o o o t	0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
130	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The second secon



凡求 · ] 乘 得 得 數小 明 前 假 則 憏 者 其 數 對數之目用 而 則以 ٠ ٧ 十 假 得 託 ۱ ۱ 數 假 者 得前 假 數 數 亦 謂 數 如前 **即製數理精蘊下編** 中 不可以之數根 之 相 九 前 + 九十九數首位既皆為單位 有 加 所 為 减 九 得九十九數求他 即 數 其 加 法因 減原無 根 得 而 所 而 本他 所 他 求 數 得所數 生 者 有由 然謂可 之 有 則 連以 假 此乘 逆求 數 雖 比度 至 例盡 假 為 其 數 除 數之即 不 則 由 根至算 而 VX

-- 一〇四一三九二六八五一六 --0 二〇四-三九二六八五一六 一つあつつニーーハルニルカのと 一〇五 二〇 二一一八九二九九〇七 -010=0=--Ahitact

鉑 埞

匹

庫

全

丰

- 0三0-0二九九九五六六 二〇一三〇一〇二九九五六六 このひここの一つ二九九九五万六 こののは三のつつこれたれた大大 こつつつの 四三〇一〇二九九九五六六 如 假 百 數 加 加 加 即 加

灾 E 三の内とナーニーニ五四七二 せい八日五の九人の日のの一 Э Þ 0 四一三九二六八五一六 Ý ニー三四二四二二十八〇八二 15 類 仰製數理精絕下編 則 假 不 假 ひく 如三 乘 與七 五 妈 除 與 至 而 假 位 相 相 數 則] 乘 相 得 假 數 加 即 首 為

即

則

則]

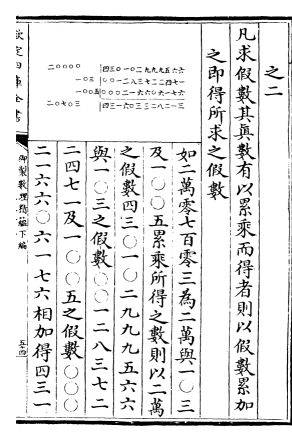
則

カロ

相

加口

á O六にC二五三 C五八六五二六 明 二 C三C-C三九九九五六六 五三一十二四二七五八六九六 C 數之目用前 以来除而得者 Ż /外者也 数由 假數内減二之 得 後詳 百之 Jť. 百零六前既 得 類 數根然以 假 則又以累乘累除之 推 有出於前九十 數 數自繁行而其不 假 相 得 五 數即為五十 加即為 六之 百百



\_0000 四三〇一〇二 九九九五六六 0一五00三二八六四七 -0三 00--ハニスニニ四七--00 到 000ニー大大の大一七六

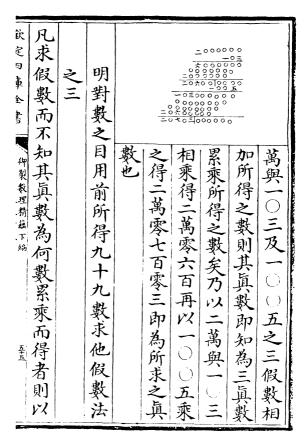
Ľ

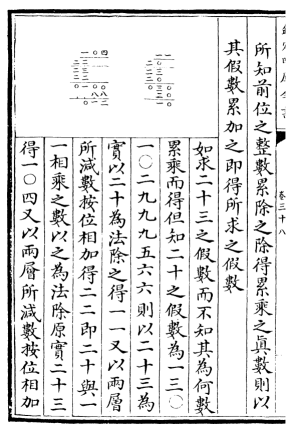
Ē

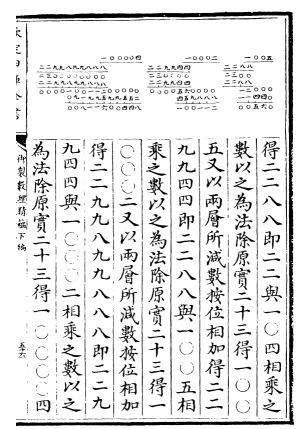
刍 باساية

卷三十八

、六四七 减餘之下







-000000五 ニニれんんれいとハロ ==000000000 ここれれれれハモハ四 000000-=-5000000 --四九九九九三九二〇 のつかたのののたの人の

-00000E ニニ ももももーハハロ

==000000000 ニニ れれれれーハハロ

0000000--

六八九九九七五六五三

盆 万

卢

抙

녈

ーニー大〇二四三四八

則用 四 即 四 位止 加 八五十加 以位

欴 È 9 車 全 書

~0000000v

ニニぇぇぇぇぇぇょつ ==200002002 ニニれれれれれない 0-400000-10 -000000=

ニニええたれたたた三日 = = 22002000

二二九九九九九九九三四 

四五たええたたたハナハ -2000000 -E=

五十七

四

0 00000000 三 000000000 0ーた000000ーた 300**1** 0000000 修二十 又以兩層所減 OOOOOOOO **是知 3** 0000 少數以之為法除原實二十 ○與一○○○○○○○○ 九八即二二九九九  $\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ 五 加得 - 0 - 1 - 3 f -

二八假一之

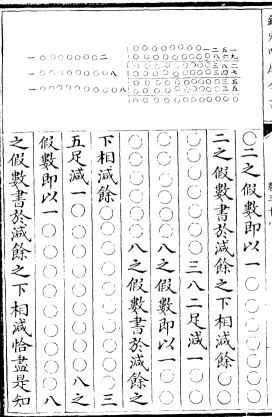
即以二十

八年以及里情施下偏

○○○○○○八思

欽 定 ○四 庫 全 書 餘 VZ 

ŗ E Э Þ Ł \$ 二九六六日 御製 數理精 額下 餘 四 二五 鴘 餘 五九



钦定四庫全書 一一一种製製理精題下編 五六〇〇 五六〇〇 五六〇〇 〇〇八九〇〇 五六〇〇 三三〇〇 知其為何數累乘而得但知五千六百 六百為法除之得 則以五千六百八 假數為三七四八一

〇一又以两唇所

デナ

九為實以五千

ハ〇ニ七〇

數乃以此十一眞 數累乘之得二十 即為所求之真數也 又如求五千六百八十九之假數而不 而真數即為此十一

假數累加所得

真數累乘所得

~0000E -000A - OC五 五大五六 五六八四二八 五六八八八二十四二四 五六八九つで 五六八九 五六八九つつつのの 五六五六 エナハヨニハ 五十八八八二十四二四 000001=0000 00 = = 0 00 C000-4-5++00000 ミスニ へっ 四五四七四二回 一大つ大大四八二二十二 ○ ○-九--- セキニハ コーセニカセナ の四十三つ

加 兩 百 四 百 五 F 四 即 四

定 四 庫 全

書

欽

-000000CE

五六八 へんれんしゃ 九六 五六八九つついつ〇〇 五大八八九七九七九十

0000000-0300000000 ーキのカナス九九三ハハ の三三三三のCのオーニ - a a ac ac a e Ξ

五六八八九九八つ八九 五たべれこのひら 五六八八九九八つ八九

000000-1-0

のこの何まってはみまる

~00000001

五た八八九九九九五五 五たべんつつのつの

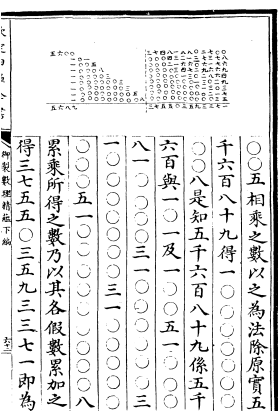
五六八八九八九九九五 四五五一一九九九九六〇 C000000 Acccocccc -

54120000000 五六八八九九九九六七

0 2 2 0 00 2 0 E E C C C C C C C C C 二八四四四九九九八三五

OULTE OCO-AL

位 加 百 相 九 兩 九 F. £



? )

į > 5

三七五五つ三五九三三七一 三七四八一八八 つこ七〇〇 ○○○六八四七九 ○六七一 ○○○四三二一三七三七八 ○○○□五二六五三二九三 -00五 0つつニース大の天ー大天 つつつつ三大の四十一一七

五大この

五十

六百

四

Ē.

贞 Ľ

盾 刍 1

盆

欴 E Ð 華全書

**御製製理精鎮下編** 

李三

- cc c)

00000三六0四七一一七 0000三四七二九六六九 へらは マーニーラ のうこの

ロスケニューロックスクロックを入口

CCCCC 三 000 000 0 0 0 = 0 = 九 000 000 0 0 - 五五五

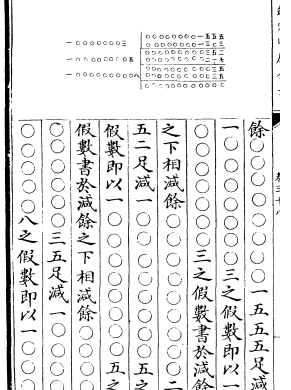
餘

四四

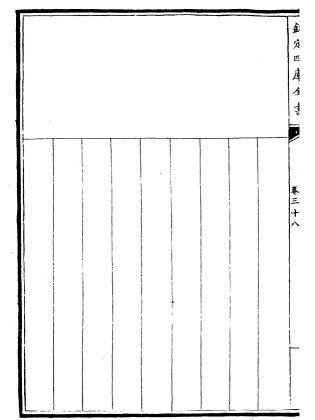
四

四

CCCCE



2 5 1. 4.15 1 / 仰製教理精盤下編 得五千六百八十九即為所求之真數 累乘所得之數乃以此九真數累乘之 累加所得之數而真數即為此九真數 下相減恰盡是知其假數為此九假數 ○○○○○○八之假、數書於減餘之 空四



R 求 愈 正 , 密 弦 於 ) 線 用 且 ٠ 填 弦 也 之 Ļ 之 先 假 對 數 數 假 **Y**Z 四 / 御製 數理精 越下編 定半 〇三ハ 正 六、 弦 製得六四六三七二六 分之正弦為二九〇 位 加 减之 餘 則 求 徑 為 弦 假 其 之真 即 數首 假 得 百 弦 數得九九三 七五三 億 數 切線 位 為 位數 求 割 得 、六、 旣 線 假 多為 之  $\bigcirc$ 假 取

鉑 埞 匹 庫 全建 卷三 度正弦之

假敷九九三七

徑之

假

度切線之

九九三七五三 〇 六三ー七 000000000 九九三七五三 〇 六三一七 九六 九八九七 〇 〇〇 四三 三〇六三一七巻、二 四三為一率二三率 餘弦之假數九六九八九 00000000為三率

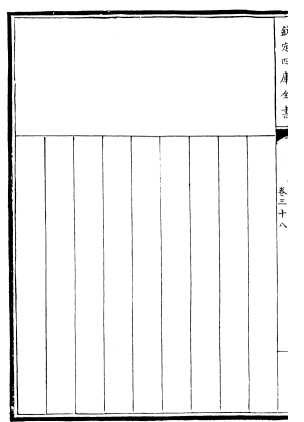
一〇二三八五六〇 六二七四

八五六〇

六二七四即

相加内减

2 00000000000000 į 一〇三〇一〇二九九九五七 1 度正割線之假數也 一种製數理精總下編 ○四三為一率二率倍之内減一率 〇三〇一〇二九九九五七即六十 度餘弦之假數九六九八九七〇 ○○○○○○為二率又為三 奕

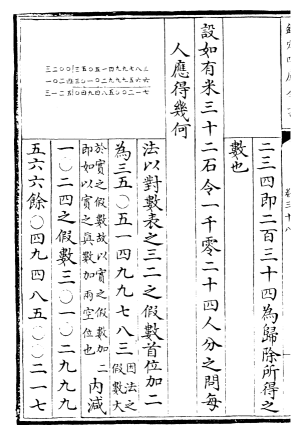


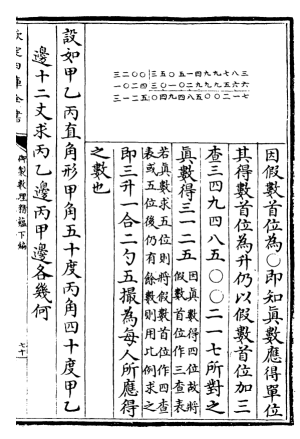
灾 如 E Э ーニ三二〇八九九〇五一一一四 Þ 四五六二六五八九六四八四二七 百二十三與四百 Ł 五六〇八八四七四八八六九九五四一 <u>+</u> **神製製理精** 六 四 四 相 五 數表 五 五 絵下 六 九 六 之 九 編 四 九 九 六 五 五 四 相 與 四 四 四 乘問 四 假 乃 五 得 零八 查 六 相 假 加 何 得 四

得幾 如三千四百五十六 與二千六 三四五六|三五三八五七三七三三八 何 ニ六七九三四二七九七二七一三六 **大九六六五四六四四七四** 得六 八五七三七三三 數三四二七 數四九六六 五四六四四十四 九六六六 加所得 數首位止於四真 ,數表之三四 <u>።</u> 五 數首位之六暫當四 四 九 六 百 五 四 ニ マヤナ 六之 ナ 與 四 ャ 九 六 一於五位 假 卤 相 數三 因 乘 相 相 問 杏

九二五八七〇〇六九六六五五〇〇一二三 ) 九二五八六〇〇一六九六六五四五三二一六 5 Ð 一つに、こののこので四大たの七 ナ 大九六六五四六四四七四 ħ 二五八六00 大九六六五四五三二一六 ١ TELOCOCC --- EA 二四 £ 5 **御製數理精縊下編 5** 

一率 眉 四六九〇七 一二五八 有量 100 多二十四為比例四率也乃以所得二 之數益假數多四六九〇七則真數多 率二四即真數九二五八六之後二位 八六二四即九百二十五萬八千六百 三四位以後其假數之較相差無多故 四與九二五八六〇〇相加得九二五 二十四為相乘所得之數也大凡真數 百今假數多一一二五八則真數應 卷三十八 欠 設如三千七百四十四以十六 E ( 三七四四三五七三三三五八四 Þ 一夫一二コ四一一た九八二七 二三四二三六九二一五八五七四 ŕ 5 也 七三三三 五 累除之法固為甚 御製數理精臨下編 以對數表之三七四四之假數三 相 同 八四〇 五 五 除之問 七四所 七四乃查 九九八二七餘二 然較之比 内 得 VZ 幾 假 一六之 止 何 於





**₹**0001 九八八四二五三九六六五 -=000 四〇七九一八一二四六〇 -三九六三四三五二一二五 四〇〇〇 九八〇八〇六十四九六七一四三〇一〇四一五五三六七七一五八



四

益

Ľ

j

〇六七四九六 丙角四 四三五 四

文 Ē E

1000-0000000000 \_二○○○ 四○七九一八一二四六○ 一四の七九一八一二四六の 九八〇八〇六七四九六七 1000l

一八六六九〇四二七一一三七四九三

四六

相

加

四〇七

丈

假

數四

C

C

C

徑即

四六〇

内减两角四

度

0

七四九六

丙甲邊

則以

弦

四二七

三七四九三為丙

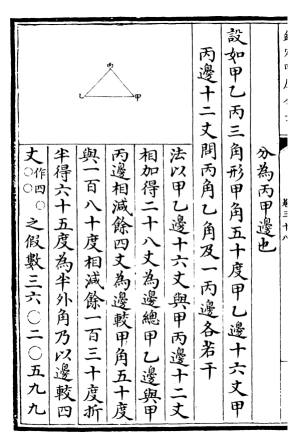
**仲製數理精塩下編** 

即

ハ丈六尺六寸

全書

Þ



欠 E E 0001 三六0 二0 五九九九一三 e 六五00一0三三一三二十四五二二 Þ 一三九三三三八七四四三五 四四四十一五八〇三 -= ニハoool 2 ー七〇二〇九四八六二二九四一二二 والم

舧

切之

四

角

相

加

四

四三五内

四四

四

四

七刀

四  $\overline{h}$ 

一种製數理精強下編 更し

大邊之丙

セナニ

£ 0001 九八八四二五三九六六五 一六〇〇〇 四二 0四一 - 九九八二七 一四〇八八三七三九四九二 ハニロニ 九九九五七八八二〇九八 一二三十六〇四〇九二五八五七三九四

五三九六六

五

正

 $\check{z}$ 

四

五七

四

九四

JE

弦

四

四

四 

四

五 與

丈

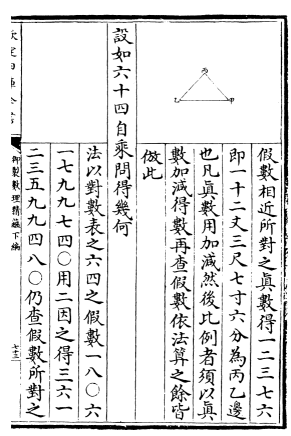
卷三十八

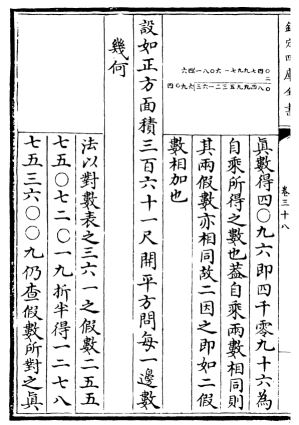
1 긜

Ľ

Ĺ

z





'n ? 如正方面猜一百五十二萬二十七百五十六尺 Э 平方問每 Ē 2 P.S 法先以方積前五位 得每邊之假數對其真數即得每邊之 每邊之假數加倍所得之數故折半 假敷為四一八二六一 得一九即一十九尺為開平方所 之數也益正方面積之假數乃以 四三四七七因 五二二七查得 七十四

一五二二七四一八二六一四三四七七

往 迃 12

j

刍

杏 四 加

位

一五二二七〇〇次一八二六一四三四七七

- 五二二八〇〇十一八二六四二八六八一 一五二十二〇十一八二六一四三四七七 -00100000=A1=0 5 四

四

五

밙 Ē 三草 二本 E −五二二 <del>七</del>00|六 − 八二六 − 四三四七七 Þ 五六 - 五九七一四 一五九七一四 ニハ五二〇四 五二二十五六六一八二六三〇三一九一 一二三四三〇九一三一五一五九六 至 書 一一 御製 我理精 線下病 Ö 五六 C 五 九六仍查假 二七〇〇之假數 十六則假數應多 每邊之數也 即一千二百三十四尺為開平方 假數折半得三〇九一三 例四率也乃以所 數所 即為一五二二 相 一得四率 加 得 五九七一四為 六六 四今真數 キ五 一五 ーセ

ーニ三四三〇九一三〇七一七三八

五五 得四半者

之之於益三

畧畧七七三

安邊之數也一八查 數析半得

其則累

近

其少累

四三數數五五七

位四亦亦二二一查即取此二二七

止

表

即

得

不

用

叮

例

此

則

セ

 $\bigcirc$ ()

Ż

假

四

之

假

數

首

位

加

三四七七

即

為

得

設如正方面積一百五十二兆四千一百五十七億 钦定日車全書 一种製數理精塩下編 邊數幾何 六千五百二十七萬九千三百八十四尺問每 数為四一八三○一三四六三一因方 法以方積前五位一五二四一查得假 得之若方根過五位以上者須用比例 首位加幾數折半查假數相近者即可 則以方積查假數亦須用比例方得密 キガ

一五二四一 四一八三 0 一三四六三一 -I-M-00000000000-M-A-0-=Mt=-

-五二四二〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇一四一八三〇四一九五七三

六空

位得

Dr.

加

欽 定 19 車 全 書

下編

ショックのつ うつうに 約~ ムモニュ 三面表 ェー - 五二日 - 五七六五二七九三八日 - 日一八三、三九八九〇八 さられームー回れ口五円 六 內。

Б

六表多則 得

為位其亦六 ()五 十九假止 五

即 為

加

**h**.

四

七六五二七九

三八二

四 一例數須二 位用前用七 Ó 四

 $\bigcirc$ 亦雖止因 () $\bigcirc$ 

相兵於表 四  $\bigcirc$ 

大八九一五一四九日五四

ーコミのたのへの1そのたー五コネニペニ穴 ーコミ内五への1 その九一回九一〇九日三 一の00100 へのの三五一七八三

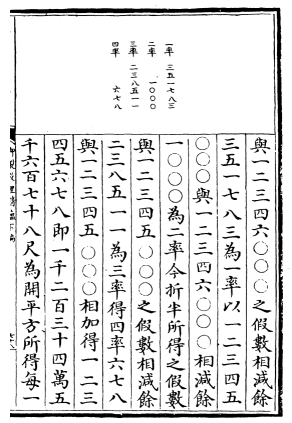
ーニ三四五000 そい九一四九一个九四三六十八00000ニ三八五一一

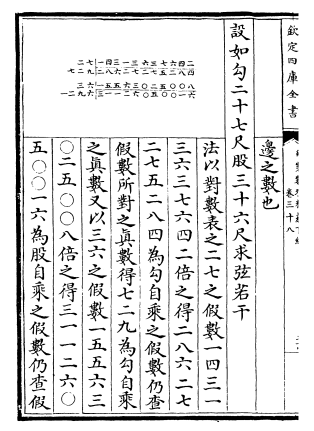
一の因假數首位為七即知真四因假數有近為七即知真 查假數有近點的一五一四 一の九四三對其真數得一 一の九四三對其真數得一 一の九四三對其真數得一 一の九四三對其真數得一一の九四三對其真數得回回一次十四三四五○○四一次十四三四五○○○四一次十四三四五○○四一次十四三四五○○四一次十四三四五○○四一次十四三四五○○四一次十四三四五○○四一次十四三四一次十四三四一次十四三四一次十四三四一次十四三四一次十四三四一次十四三

四五

之假點一三四五

製止





-如三十六自乘 į ○二五|三三○六四二五○二七六 四五一大五三二一二五一三八 ۶ ŗ 一 御製 數理精蘊下編 故相 五為弦自乘之 再乘問得幾何 〇六四二五〇二七六折半得 弦數也 ~兩白來之 真假 四五即四十五尺為開方 五 數數 然相 後加 相則 加是 仍查假數所 相 也相 加 七十九 乘 乘不 股自 假兩 數自

鈁 定 匹 庫 - 五五六三〇二五〇〇八 四六六五六四六六八九〇七五〇二四 全書 五十六為自乘再乘所得之數也益自 三〇二五〇〇八用三因之得四六六 八九〇七五〇こ 次故以方根之假數三因之即如 根之假數加二次也其或位數多 再乘係以方根乘二次 數得四六六五六即四萬六千六 數表之三六之 四仍查假數所對 則假數亦 五五六

加口

如正方 ) ÷ ニ四一三八〇ニーーニ四一七 ٠ ì. 積 御製數理精驗下編 四○六三三七二 萬三千八百二十四尺開立方 方所得每邊之數也益正方 數乃以每邊之假 對之真數得二四即二十四尺為 得每邊之 四 ħ, 二四之 一因所得 用 ハナ 歸之

盆 万 如方根 D. 戽 六五五三六四八一六四七九九 刍 1 六四七九九三〇八 即 方之例推之 問三乘方積幾何 得六五五三六即 邊之數也其或位數多者依 表之一六之 ニセ 一乘方之 用 則 仍查假數所對之 四因之得四 假 六萬五千五 數也益三 ō 四

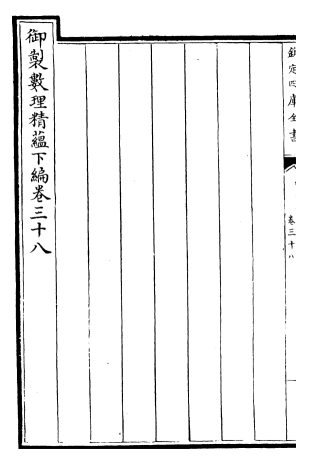
大 E 如三乘方積二萬零七百三十六尺問方根幾 Þ È 45 【 無製數理精龍下編 法以對數表之二〇七三六之假數四 根之假數加三次也其或位數多者亦 次故以方根之假 依乘法之例推之 三乘方所得方根之數也葢三乘方積 三一六七二四九八四 二四六〇仍查假 二二即 數四因之即如以方 用四歸之 **全** 何

大と八九つ 方根平方 辛 三聚四東 三三四五 數故四歸之即得方根之假數對其真 第七率七乘方積為第八率八乘方積 率三乘方積為第四率四乘方積為第 數即得方根之數也其或位數多者亦 依平方之例推之大凡開諸乘方之理 之假數乃以方根之假數四因所得之 五率五乘方積為第六率六乘方積為 亦皆由於連比例葢方根為連比例第 率平方積為第二率立方積為第

一一一一柳製數理精溫下編 為第九率九乘方積為第十率與借根 推之至於九乘方求積則用十因求根 四乘方求積則用五因求根則用五歸 方積之假數各以率數除之亦即得第 乘之即得各乘方積之假數而以各乘 則用十歸即至於一百乘方則以方根 五乘方求積則用六因求根則用六歸 率方根之假數故由三乘方而進之 同以第一率方根之假數各以率數 全

1 鱼 定 匹 庫 全 書 對數之易此對數之大用也 即得方根之假數乘除之數愈繁愈見 假數以方積之假數用一百零一除之 之假數用一百零一乘之即得方積之 巻三十八

2				
- J. A.S.				
		1		
一 即製數理精蘊下編				
理精施	!			
下編				
7+=				
			1	1





**圖監生臣** 

腾録 監生 目胡先鳴校對官中官正臣郭長發總校官庶吉士臣張 能照